

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

ORARIO DEFINITIVO III anno II semestre a.a. 2007/2008

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30	5	equazioni alle derivate parziali e applicazioni			equazioni alle derivate parziali e applicazioni	equazioni alle derivate parziali e applicazioni
9.30	5	equazioni alle derivate parziali e applicazioni esercitazioni	equazioni differenziali ordinarie	equazioni differenziali ordinarie		equazioni alle derivate parziali e applicazioni esercitazioni
	7					
10.30	5	elementi di fisica III	istituzioni di geometria superiore I	equazioni differenziali ordinarie	istituzioni di geometria superiore I	elementi di fisica III
	7					istituzioni di geometria superiore II
	9			gestione e sicurezza dati		
11.30	5	elementi di fisica III esercitazioni	istituzioni di geometria superiore I	metodi matematici per le applicazioni I	istituzioni di geometria superiore II	elementi di fisica III esercitazioni
	7	metodi matematici per le applicazioni I			elementi di fisica III	istituzioni di geometria superiore II
	9			gestione e sicurezza dati		
	213 plesso				gestione e sicurezza dati	
12.30	5	metodi numerici per l'ottimizzazione	metodi numerici per l'ottimizzazione	metodi matematici per le applicazioni I		
	7	metodi matematici per le applicazioni I			elementi di fisica III esercitazioni	
	213 plesso				gestione e sicurezza dati	
13.30	5		metodi numerici per l'ottimizzazione esercitazioni			
	213 plesso			tecniche di progettazione e algoritmi		
14.30	5	istituzioni di geometria superiore I esercitazioni			istituzioni di geometria superiore II esercitazioni	metodi numerici per l'ottimizzazione
	213 plesso			tecniche di progettazione e algoritmi	tecniche di progettazione e algoritmi	
15.30	5	istituzioni di geometria superiore I esercitazioni			istituzioni di geometria superiore II esercitazioni	metodi numerici per l'ottimizzazione esercitazioni

	213 plesso				tecniche di progettazione e algoritmi	
16.30	5	metodi matematici per l'informatica		metodi matematici per l'informatica		
	7		didattica per la matematica	didattica per la matematica		
17.30	5	metodi matematici per l'informatica		metodi matematici per l'informatica esercitazione		
	7		didattica per la matematica	didattica per la matematica		

MATERIE	DOCENTI
didattica per la matematica	Ricci
elementi di fisica III	Barducci
equazioni differenziali ordinarie	Villari
equazioni alle derivate parziali e applicazioni	Busoni
gestione e sicurezza dati	Grazzini
istituzioni di geometria superiore I	Gentili
istituzioni di geometria superiore I esercitazioni	Bedulli

le lezioni si tengono al plesso viale morgagni,40

MATERIE	DOCENTI
istituzioni di geometria superiore II	Gentili
istituzioni di geometria superiore II esercitazioni	Frosini
metodi matematici per le applicazioni I	Barletti
metodi matematici per l'informatica	Pinzani
metodi numerici per l'ottimizzazione	Brugnano

tecniche di progettazione e algoritmi	Barcucci
---------------------------------------	----------

le lezioni sono seguite anche dalla SSIS

11-mar